



CAU		etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768		Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 10		Oberflächenbeh. n/a		Gewicht -	
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel			Toleranzklasse: m		Konstrukteur		Material POM/ Polyoximethylen			
Institut für Experimentelle und Angewandte Physik		Datum		2024-02-26		Mission/ Projekt		bexus2024		
		Zeichnung		LS		Instrument/ BG		chaos		
		Kontrolle				Bauteilnummer		2826		
				Projektion nach DIN 6-1 (E)		if-plate		REV	STATUS	Seite: 1
								00	fm	von: 1
Änderung		Datum		Name						A3